



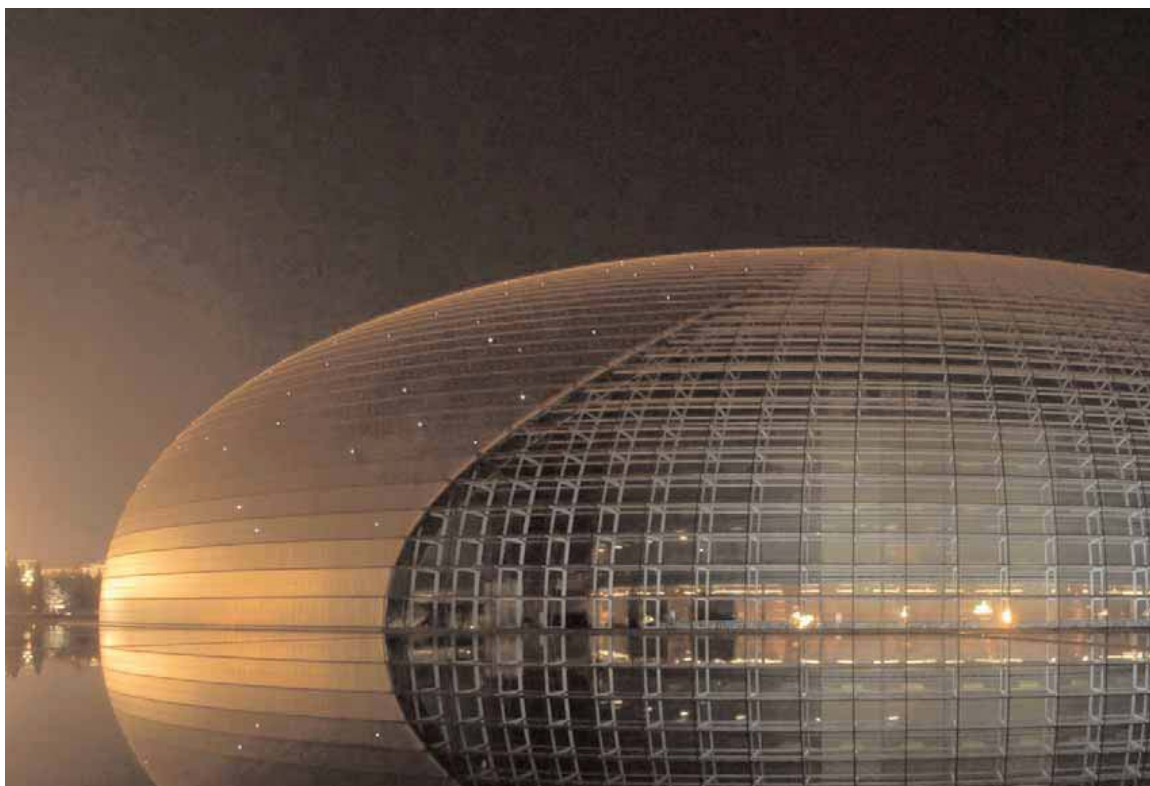
# **Come to China**

## **Programma "FuturArch"**

### **Viaggio di studio e di sviluppo progetti Per Ingegneri ed Architetti in Cina,**

IN COLLABORAZIONE CON  
CETE (CHINA AND TRAINING EUROPE) DI P E C H I N O

**5 dicembre - 14 dicembre 2008**



## **Finalità dell'Iniziativa**

L'Associazione ASIA (Associazione per lo Sviluppo degli Incubatori di Affari – aderente alla INSME – International Network for Small and Medium Enterprises) in collaborazione con la CETE (China Education and Training Europe) di Pechino, organizza

**dal 5 al 14 dicembre 2008**

una missione di architetti, ingegneri e studenti di entrambe le facoltà prossimi alla laurea e loro accompagnatori per conoscere le più recenti e significative opere di architettura e ingegneria a **Pechino e Shanghai** oltre a partecipare all'evento

### **Inno Design Tech Expo (IDT Expo)**

che si svolgerà presso lo **Hong Kong Convention & Exhibition Centre dal 10 al 13 dicembre**. Durante il viaggio saranno organizzati incontri con controparti cinesi per avviare programmi di collaborazione bilaterali. Eventuali progetti nati dagli incontri potranno essere seguiti, se richiesto, dal nostro ufficio di Pechino

La missione godrà di **tre eventi in esclusiva**:

- Visita guidata alle **principali opere di architettura e di ingegneria di Pechino per le Olimpiadi 2008**;
- **Partecipazione all'evento Inno Design Tech Expo (IDT Expo)** ad Hong Kong;
- Visita guidata alle più **recenti opere di architettura e di ingegneria di Shanghai** con esperienza di viaggio sul treno a levitazione magnetica.

La nostra guida sarà l'architetto Liu Hongbo, conoscitore attento e competente della lingua e della cultura italiana.

*Il **Programma "FuturArch"** si propone di organizzare **Viaggi di Studio e Sviluppo Progetti** nelle città asiatiche dove sono state realizzate le opere di architettura di maggiore interesse degli ultimi anni.*

**Sono invitati a partecipare architetti, ingegneri e studi di architettura e ingegneria oltre a studenti delle due facoltà prossimi alla laurea che intendono prendere visione delle opere di recente realizzazione in Cina e avviare i primi contatti per favorire la nascita di accordi di collaborazione, nonché a valutare la partecipazione congiunta a progetti internazionali e a bandi di gara .**

**Il Programma Definitivo e puntuale della missione sarà inviato quanto prima a tutti coloro che avranno manifestato interesse a partecipare alla missione stessa.**

## **Programma preliminare**

### **Venerdì 5 dicembre 2008:**

**Partenza** da Roma Fiumicino (FCO) in serata con volo Air China (classe economica) con arrivo a Pechino senza scalo intermedio dopo 9 ore di volo con 6 ore di fuso orario;



### **Sabato 6 dicembre:**

**Arrivo** a Pechino previsto per le 13 ore locali, sistemazione in albergo (Hotel Poly Plaza) e prima visita della città;

### **Domenica 7 dicembre:**

**Pechino:** giornata libera per visita alla città (a scelta: visita alla Grande Muraglia e alla Città Proibita);



### **Lunedì 8 dicembre :**

**Pechino:** visita guidata alle opere di architettura e di ingegneria di Pechino per le **Olimpiadi 2008** e incontri con ambienti universitari (Tsinghua University);



La bellissima struttura del **Beijing Water Cube**, opera del consorzio Arup e degli architetti dello studio PTW, il cui disegno nella parte esterna evoca le forme irregolari delle bolle di sapone, rendendo ancora più futuristico e spettacolare questo impianto, ospita la piscina olimpionica dei giochi olimpici 2008:

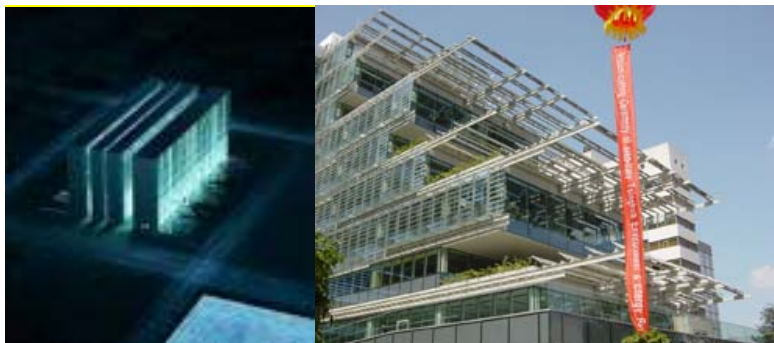


In accordo con le direttive dell'XI Piano Quinquennale cinese, il **villaggio Olimpico** di Pechino accumula esperienze riguardo allo sfruttamento ed utilizzo delle risorse rinnovabili di Pechino: un sistema all'insegna dell'energia solare.



Progettato congiuntamente dagli studi Pei Zhu e Urbanus, il **nuovo Centro Digitale**, utilizzato da media e data centre per i giochi olimpici è fra i più interessanti fra quelli commissionati per il 2008.

Ispirato alla struttura di una scheda elettronica, il Centro presenta una serie di cascate d'acqua lungo canali irregolari scolpiti lungo le varie facciate a rappresentazione di pannelli LED su quella che potrebbe essere una gigantesca scatola da scarpe in alluminio, cemento e vetro:



Il **C4 Building**, del **Inno Design Tech Expo Inno Design Tech Expo**: progetto esemplare per l'obiettivo delle Olimpiadi Verdi di Pechino, una piattaforma per gli scambi e la collaborazione tecnica fra i Paesi che hanno collaborato al progetto (fra cui l'Italia), opera tecnologica del risparmio energetico.

**Martedì 9 dicembre:**

**Pechino:** Incontro con l'Associazione degli Architetti e Ingegneri di Pechino; trasferimento a Hong Kong;

**Mercoledì 10 dicembre:**

Partecipazione alla inaugurazione dell' [Inno Design Tech Expo \(IDT Expo\)](#)

**Giovedì 11 dicembre:**

Proseguimento degli incontri e visita alla città.  
In serata partenza per Shanghai

**Venerdì 12 dicembre**

**Shanghai:** visita al quartiere Pudong, viaggio con il treno ad Alta Velocità, visita a cantieri di edifici in costruzione e incontri con Studi Professionali locali.

*Proprio Shanghai ha visto la realizzazione di circa 9000 edifici a torre con più di 30 piani, negli ultimi 10 anni.*

*Il quartiere Pudong:*



*Fra gli altri: il **Jin Mao Tower**, il terzo grattacielo più alto del mondo, progettato dagli americani Skidmore, Owings e Merrill (SOM), la **Shanghai Great Wall Tower** di Bregman+Hamann, il **Pudong Museum** di Von Gerkan e Marg und Partners:*



**Sabato 13 dicembre:**

Giornata libera per visite, incontri e .....shopping.

**Domenica 14 dicembre:**

Volo di rientro in Italia con collegamento Air China e arrivo in serata a Roma FCO.

## **Modalità di Adesione**

Le persone interessate alla iniziativa possono ricevere maggiori informazioni contattando:

- Dott.ssa Carmela Persano      349 4164554
- Ing. Mario Macaro                320 4612333

Gli interessati possono iscriversi compilando l'allegato Modulo da inviare per e-mail all'indirizzo: [futurarch@gmail.com](mailto:futurarch@gmail.com)

**entro venerdì 14 novembre 2008.**

La quota di partecipazione è fissata in € **2.800,00** più IVA.

La quota comprende:

- viaggio aereo intercontinentale e trasferimenti aerei interni
- soggiorno in alberghi a 4/5 stelle
- pratica per il visto, assistenza organizzativa, interpretariato

Verrà rilasciata regolare fattura.

**Le iscrizioni, con relativo versamento delle quote previste, sono aperte fino a:**

**venerdì 14 novembre 2008**

L'Associazione ASIA ha affidato la gestione amministrativa della missione alla Società di consulenza ICRID.

**Il pagamento va pertanto effettuato pertanto tramite versamento su:**

UniCredit Banca Agenzia Roma Laurentina sul conto corrente con il seguente IBAN:

IT76U0200803236000000330815 intestato a ICRID srl, causale: Spese Viaggio Cina

***La partecipazione può essere annullata fino a 48 ore prima dalla partenza, con rimborso del 50% dell'importo totale delle quote versate. Dopo tale termine non è dovuto alcun rimborso delle somme pagate.***

## **Modulo di Adesione**

### **“Come to China” Programma “FuturArch”**

#### **Viaggio di Studio e Sviluppo Progetti per Architetti e Ingegneri in Cina 5 dicembre – 14 dicembre 2008**

Da compilare e inviare entro il 14 novembre 2008

a: [futurarch@gmail.com](mailto:futurarch@gmail.com)

Nome e Cognome.....

Azienda/Ente.....

Indirizzo .....

Telefono.....Fax.....E-mail .....

Confermo l'avvenuto versamento della quota di partecipazione (sì / no )

Data.....Luogo.....Firma.....

Numero del Passaporto:..... Rilasciato da.....

Data del rilascio ..... Validità fino a .....

*In conformità alle disposizioni previste dall'art. 13 del Decreto Legislativo del 30 giugno 2003 n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali", le informazioni fornite nel presente modulo verranno processate da ASIA esclusivamente per le finalità relative alla missione in oggetto.*